



HQ 3/4/54

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 174]
No. 174]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 26, 1988/भाद्र 4, 1910
NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 26, 1988/BHADRA 4, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

आयात व्यापार नियंत्रण

सार्वजनिक सूचना सं. 42—आई टी सी (पी एन)/88-91

नई दिल्ली, 26 अगस्त, 1988

विषय:—अप्रैल, 1988-मार्च 1991 के लिए आयात और निर्यात नीति।

फा. सं. आई. पी. सी. 4/5/2/08/85-88:—वाणिज्य मंत्रालय की यथा संशोधित सार्वजनिक सूचना संख्या-1 आई टी सी (पी एन)/88 दिनांक 30 मार्च, 1988 के अधीन प्रकाशित अप्रैल 1988-मार्च 1991 के लिए आयात निर्यात नीति की ओर ध्यान दिलाया जाता है।

नीति में निम्नलिखित संशोधन नीचे निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर किए जाएंगे:—

क्रम	आयात नियति	संदर्भ	संशोधन	कोड नं.
ग	नीति 1988-91 (खंड-1) की पृष्ठ संख्या			
1	2	3	4	5
1	21	अध्याय—5	वर्तमान पैरा 65 के बाद निम्नलिखित पैराग्राफ को जोड़ा जाएगा:— “65-क. सम्पूरक लाइसेंसों के मद्दे कम्प्यूटर और कम्प्यूटर पैरिफेरल्स के विनिर्माण कर्ताओं द्वारा आयातित संघटकों को उनके द्वारा विनिर्मित कम्प्यूटर और कम्प्यूटर पैरिफेरल्स की मरम्मत के लिए अतिरिक्त पुर्जों के रूप में सम्पूरक लाइसेंस के मूल्य के 2% तक संभरित किया जा सकता है। आयातक को अतिरिक्त पुर्जों के रूप में ऐसे संघटकों की उपयोगिता का अलग से जांचा जा सकता है।”	
2	41	अध्याय 11 पैरा 146 उप-पैरा (3)	इस उप-पैरा की दूसरी पंक्ति को निम्न प्रकार से पढ़े जाने के लिए संशोधित किया जाएगा:— “प्रयुक्त कम्प्यूटर/कम्प्यूटर आधारित सिस्टम के आयात की अनुमति केवल वहीं दी जा सकती है जहां आवेदक भारत में स्थाई रूप से रहने के लिए लौटने से पूर्व कम से कम एक वर्ष तक विदेश में उसका उपयोग करना रखा हो”।	
3.	146	परिशिष्ट 3 भाग-क	वर्तमान प्रविष्टि सं. 588 के बाद निम्नलिखित नई प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा:— “588क. निम्नलिखित को छोड़कर सभी किस्म के पोटेन्शियोमीटर— (क) केस साइज एमएम या 12 एमएम व्यास/ चौड़ाई के स्विच सहित या रहित पी सी बी गार्डिंग इन्सुलेटिड शाफ्ट कार्बन ट्रेक के साथ पोटेन्शियोमीटर (ख) सरमेट प्रेसेट्म पोटेन्शियोमीटर (ग) 30 एमएम या 45 एमएम के प्लास्टिक हाउसिंग ट्रेवल के साथ मराइड पोटेन्शियोमीटर। (घ) मल्टीटर्न टाइम्स (ङ) ड्यूअल ट्रेक टाइम्स पोटेन्शियोमीटर (च) फोकस पोटेन्शियोमीटर	35-0363-01-3 35-0363-02-1 35-0363-04-X 35-0363-04-8 35-0363-05-6 35-0363-06-4

1	2	3	4	5
4.	146	परिशिष्ट 3 भाग-क प्रविष्टि सं. 637	वर्तमान प्रविष्टि सं. 589 के बाद निम्नलिखित नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी:— “589 क. आर्टियो टेप डेक मैकेनिज्म के लिए प्रेमड/पंचड मेटल पार्ट्स।”	35-0376-01-8
5.	149	परिशिष्ट-3 भाग-क प्रविष्टि सं. 637 उप प्रविष्टि सं. (17)	इस उप प्रविष्टि के अर्थों को निम्न प्रकार में संशोधित किया जाएगा:— “(17)(1) प्लैस्टिक कैबिनेट और उनके पुर्ज (आगे के और पीछे के बाहर सहित) (2) प्लैस्टिक हाउसिंग।”	38-0471-02-7 38-0471-03-5
6.	149	परिशिष्ट-3 भाग-क प्रविष्टि सं. 637 उप प्रविष्टि सं. (22)	इस उप प्रविष्टि के विवरण को निम्न प्रकार पढ़ने के लिए संशोधित किया जाएगा। “(22) 150 ए. वा कम मूल्य के लागत बीमा-भाड़े के आर्टियो टेप डेक मैकेनिज्म	38-0502 01-1
7.	149	परिशिष्ट -3 भाग-क प्रविष्टि सं. 637 उप प्रविष्टि सं. (25)	इस उप प्रविष्टि के विवरण को निम्नलिखित अनुसार संशोधित किया जाएगा:— “(25) इलेक्ट्रॉनिक्स और यू एच एफ मेकेनिकल ट्यून्स में बिल ट्यून्स।”	38-0500-01-9
8.	149	परिशिष्ट-3 भाग-क प्रविष्टि सं. 637 उप प्रविष्टि सं. (31)	वर्तमान विवरण के अन्त में निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:— “त्रिलोनों के विनिर्माण के लिए प्रति मीटर 6 क. तक के लागत बीमा-भाड़ा मूल्य के साथ 6 वाल्ट्स और 20 वाल्ट्स तक की वाल्टेज रेटिंग के डी सी माइक्रोमोटरों को छोड़कर।”	
9.	149	परिशिष्ट-3 भाग-क प्रविष्टि सं. 637 उप प्रविष्टि सं. (37) (3)	इस उप प्रविष्टि के अर्थों को निम्नप्रकार पढ़े जाने के लिए संशोधित किया जाएगा:— “(3) लाइन प्रिंटर्स	38-0470-12-8
10.	149	परिशिष्ट-3 भाग-क प्रविष्टि सं. 637	वर्तमान उप प्रविष्टि सं. (37) के बाद निम्न-लिखित उप प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा:— “(38) निम्नलिखित को छोड़कर सभी किस्म के स्विच:— (1) लाइटिंग पुश बटन स्विच (2) टोगल डी ग्राई पी टाइप स्विच (3) टोगल थ्रीवेज टाइप स्विच (4) थ्रू व्हील स्विच	38-0470-13-6 38-0470-14-4 38-0470-15-2 38-0470-16-0

1	2	3	4	5
			(5) की बोर्ड स्विच	38-0470-17-9
			(6) 8 पोलस से अधिक टोप एक्सेस ओपन टाइप रोकड़ डी ट्राई पी स्विच	38-0470-18-7
			(7) सिलेक्टर स्विच	38-0470-19-5
			(8) टेफ्टाईल स्विच	38-0470-20-9
			(9) की स्विचों के लिए कन्डक्टर रबड़/मिम्ब्रान/की पेड्रग	38-0470-21-7
			(10) 4 या 5 एम्प की रेटिंग 220/230/250 वाल्ड 20 एम्पियर या अधिक के सर्ज करंट के साथ ग्रान/ग्राफ स्विच	38-0470-22-5
11	220	परिशिष्ट-6 सूची-8 प्रविष्टि सं. 759	इस प्रविष्टि के ब्यौरे को निम्न प्रकार पढ़े जाने के लिए संशोधित किया जाएगा:— “759(1) निम्न प्रकार के पोटेंशियोमीटर्स (क) केस साइज 9 एम एम या 12 एम एम व्याज/ जीडार्ड के स्विच सहित या रहित पी सी डी माउन्टिंग इन्सुलेटिड शाफ्ट कार्बन ट्रेक के साथ पोटेंशियोमीटर	25-0372-01-2
			(ख) सरमेट प्रेसेट्स पोटेंशियोमीटर	35-0372-02-0
			(ग) ट्रेबल 30 एम एम या 45 एम एम के प्लास्टिक हार्जिसिंग के साथ स्लाइड पोटेंशियोमीटर	35-0372-03-9
			(घ) मल्टीटर्न टाइप पोटेंशियोमीटर	35-0372-04-7
			(ङ) ड्यूअल ट्रेक टाइप पोटेंशियोमीटर	35-0372-05-5
			(च) फॉक्स पोटेंशियोमीटर	35-0372-06-3
			(2) सभी किस्म के रियोस्टेट”	35-0372-07-1
12	220	परिशिष्ट-6 सूची-8 भाग-1 प्रविष्टि सं. 761	इस प्रविष्टि के विवरण को निम्न प्रकार संशोधित किया जाएगा:— “761(क) परिशिष्ट-3 भाग-क में आने वालों से भिन्न प्रेसड/पंचड मॉडल पुज (ख) डार्ड कास्ट पुज”	60-0749-01-0 60-0749-02-9
13	221	परिशिष्ट-6 सूची-8 भाग-1 प्रविष्टि सं. 771	इस प्रविष्टि के ब्यौरे का निम्न प्रकार पढ़े जाने के लिए संशोधित किया जाएगा:— “रोटरी कंट्रोल स्विच और सेट्रोफ्यूगल स्विच।”	35-0401-01-2
14	224	परिशिष्ट-6 सूची-8 भाग-1 प्रविष्टि सं. 818	इस प्रविष्टि के ब्यौरे को निम्न प्रकार पढ़े जाने के लिए संशोधित किया जाएगा:— “818 एनेलोग और नवार्टज घड़ियों और मेज घड़ियों के लिए गियर”	

1	2	3	4	5
15	224	परिशिष्ट-6 सूची-8 भाग-1 प्रविष्टि सं. 821	(1) उप प्रविष्टि सं. (1) के थोड़े रे ट्यूब्स को हटा दिया जाएगा। (2) उप प्रविष्टि सं. (5) के ब्यारे को निम्न प्रकार पढ़े जाने के लिए संशोधित किया जाएगा:— “(5) निम्नलिखित ब्रांड आउट लाईन विशिष्ट-करण वाले डिफ्लेक्शन योक के सहित या उसके बिना रंगीन पिक्चर ट्यूब (फ्लैट स्क्रेयर / फुल स्क्रेयर टाईप को छोड़कर):— (क) साईज: 51 से. सी. (20 इंच) (ख) नैक डायाम: (1) 29.1 एम. एम. (टिपिकल) + 1.2 एम. एम. या -0.7 एम. एम. (2) 22.5 एम. एम. (टिपिकल) + 1.5 एम. एम. या -0.7 एम. एम. (ग) डिफ्लेक्शन एंगल : 90° (घ) इलेक्ट्रान गन: प्रिसिजियन इन लाईन (ङ) स्क्रीन : ब्लैक मैट्रिक्स / सैगमेंटेड वर्टिकल स्ट्रुप्स (च) अधिकतम ई एच टी: 25 कि. वा. (टिपिकल) / 27.5 कि. वा. अधिकतम। (2) टी. वी. प्रोजेक्शन के लिए डिफ्लेक्शन योक (3) टी. वी. से इतर प्रयोग के लिए डिफ्लेक्शन योक के सहित या रहित सी. आर. ट्यूब्स।	34-0381-02-7 34-0381-03-5 34-0381-04-3 34-0381-05-1 34-0381-06- 34-0381-07-8 34-0381-08-6 34-0381-09-4 34-0381-10-8
16	224	परिशिष्ट-6 सूची-8 भाग-1 प्रविष्टि सं. 821	वर्तमान उप प्रविष्टि सं. (2) (ग) (II) के बाद निम्नलिखित उप प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा:— “(iii) 2.54 मि. मी. पिच या कम के तथा 151 पिन्स तक के पी. सी. बी. क्रिप्प टाईप कनेक्टर्स।”	38-0354-07-1
17	225	परिशिष्ट सं-6 सूची -8 भाग -1 प्रविष्टि -821	(1) उप प्रविष्टि सं. 6 (iii) (ख) का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा:— “(ख) 5 मि. मी. व्यास या कम के आकार वाले मिनिएचर डिस्क कैपेसिटर्स।” (2) उप-प्रविष्टि सं. (6) (iii) (ज) का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा:— “(ज) 1 कि. वा. से अधिक वोल्टेज रेटिंग सहित हाई वोल्टेज सेरेमिक डिस्क कैपेसिटर्स।”	38-0333-10-4 38-0333-11-2

1	2	3	4	5
			(3) वर्तमान उप प्रविष्टि सं. 6 (4) के साथ निम्नलिखित नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी :— “(V) 4.0 मि. मी. या कम के केन व्यास के डेलैक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स ।” (4) उप प्रविष्टि सं. (II) का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :— “(II) मैग्नेटिक हैड्स ।”	
18	225	परिशिष्ट—6 सूची—8 भाग—1 प्रविष्टि सं. 821 उप प्रविष्टि सं. (7) “की बोर्ड स्विचिज”	उप उप प्रविष्टि को हटा दिया जाएगा ।	
19	226	परिशिष्ट—6 सूची—8 भाग—1 प्रविष्टि सं. 821	(1) उप प्रविष्टि सं. 58 का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :— “(58) निम्नलिखित प्रकार के सिलिकोन डायोड : (1) ग्रेटकी 38-0494-02-7 (2) पिन डायोड 38-0494-01-9 (3) वेरीकैप्स 38-0494-03-5 (4) माईक्रोवेव 38-0494-04-3 (5) इन्फ्रारेड 38-0494-05-1 (6) फोटो डायोड 38-0494-06-X (7) लेजर डायोड 38-0494-07-8 (8) आई एन 821, आई एन 823, आई एन 825, आई एन 829 प्रकारों से भिन्न टेम्प्रेचर कमपनसेटिड टाईप जेनरेस । 38-0494-08-6 (9) 100 वाल्ट से ऊपर वोल्टेज सहित 3 एम्पीयर से कम रेटिंग के एक्वालांच । 34-0494-09-4 (10) आई एन 4001 से 4007 वाल्ट को छोड़कर । एम्पीयर या कम करेंट रेटिंग और 800 वाल्ट या इससे ऊपर और रिवर्स वोल्टेज के सिलिकोन रेक्टिफायर डायोड 38-0494-10-8 (11) 200 वाल्ट से ऊपर रिवर्स वोल्टेज सहित । एम्पीयर से ऊपर और 3 एम्पीयर से कम के सिलिकोन रेक्टिफायर डायोड । 38-0494-11-6	

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|---|------------------------------|
| (12) | जकेशन टेम्प्रेचर पर 25 से. के बराबर 20 माइक्रो एम्पीयर से कम लीकेज करेंट सहित 5 एम्पीयर तक तथा 200 एम्पीयर से ऊपर के सिलिकोन थ्रिज रेक्टिफायर | | | 38-0494-12-4 |
| (13) | 5 नेपो सैकण्ड से कम तथा 100 वोल्ट से ऊपर रिजर्स वोल्टेज तथा 150 एम ए से 3 एम्पीयर के बीच करेंट रेटिंग स्विचिंग टाईम वाले फास्ट रिकवरी स्विचिंग हार्ड स्पीड स्विचिंग टाईप के सिलिकोन डायोडस | | | 38-0494-13-2 |
| (14) | एसओ पैकेजिंग में एवं सर्किट माऊंटिंग किस्म के डायोडस। | | | 38-0494-14-0 |
| (2) | उप प्रविष्टि सं. (59) "सिलिकान जं रेफिट-फायर आफ टाईपस—1000 वोल्ट से अधिक वोल्टेज रेटिंग के साथ फास्ट रिकवरी एक्सचेंज को हटा दिया जाएगा। | | | |
| (3) | उप प्रविष्टि सं. (60) के ब्यारे में संशोधन करके उसे इस प्रकार पढ़ा जाएगा:—
“(60) निम्नलिखित प्रकार के थार्डिस्टर्स:—
(i) 2 किलोवाट या उससे अधिक के कन्वर्टर नेप
(ii) 1 किलोवाट से अधिक वोल्टेज और 50 माइक्रोसेक से कम टर्न आफ टाईम के साथ इन्वर्टर ग्रेड।” | | | 38-0437-01-5
38-0437-62-3 |
| (4) | उप प्रविष्टि सं. (61) के ब्यारे में निम्न-लिखित संशोधन किया जाएगा:—
“(61) 100 माइक्रो एम्प से कम गेट करेंट के साथ गेट कंट्रोल टर्न आफ टाईप के साथ या 8 के बी से अधिक वोल्टेज रेटिंग के साथ सेंसिटिव गेट किस्मों के ट्रेन्स और एम सी. आर” | | | 38-0440-01-6 |
| (5) | उप प्रविष्टि सं. (62) के ब्यारे को निम्न-लिखित अनुसार संशोधित किया जाएगा:—
“(62) सिलिकोन ट्राजिस्टर निम्न लिखित किस्म के :—
(1) बी डी 115, बीएफ 393, 2 एन 3501 के अतिरिक्त 100 वोल्टस के बराबर या उससे अधिक के वोल्टेज को उत्सर्जित करने के लिए कलैक्टर सहित।
(2) 500 एम एच जेड से अधिक की कट आफ फ्रीक्वेंसी (एफ टी) सहित। | | | 38-0428-01-6
38-0428-02-4 |

1	2	3	4	5
		(3)	25 मैगसेक. के बराबर या इससे नीचे के स्विचिंग टाईम सहित एन. पी. एन. किस्म	38-0428-03-2
		(4)	100 मैगसेक. के बराबर या इससे कम के स्विचिंग टाईम सहित पी एन पी किस्म	38-0428-04-0
		(5)	एस ऑपैकेजों में ट्रांजिस्टर और सर्कैस माउंटिंग टाईप	38-0428-05-9
		(6)	सभी किस्मों के एम ओ एस एफ ई टी, जे. एफ. ई. टी. ट्रांजिस्टर।	38-0428-06-7
		6)	उप प्रविष्टि सं. (63)--" हाईब्रिड माईक्रो सर्किटों के लिए निम्नलिखित संघटक:--	
		(1)	एस ओ डी / एस ओ टी / एस ओ पैकजों में या लीडलेस चिप करियर्स पर डायोड्स ट्रांजिस्टर और इन्टीग्रेटेड सर्किट	
		(2)	चिप रिस्सिटर	
		(3)	चिप कैपसिटर्स।"	
			इस प्रविष्टि को हटा दिया जाएगा।	
		(7)	उप प्रविष्टि सं. 66 (ख), (इ) (प्र)	
			(ट) (ठ) और (ण) को हटा दिया जाएगा।	
		(8)	वर्तमान उप प्रविष्टि सं. 69 (iii) के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:--	
		"(4)	फ्यूजेबल रिस्सिटर।	38-0414-04-X
		(5)	एक वाट रेटिंग या इससे उपर के मँटल फिल्म / मँटल ओक्साईड फिल्म रिस्सिटर	38-0414-05-8
		(6)	2 से 17 वाट रेटिंग के सिरेमिक इनकेसड टाईप वायर वाउन्ट रिस्सिटर।"	38-0414-06-6
		(9)	उप प्रविष्टि सं. 70--8 से 20 के. बी. रेटिंग के एच. बी. सिलिकोन रेक्टिफायर उप प्रविष्टि सं. (76) कलकुलेटर चिप्स	ये उप-प्रविष्टियां हटा दी जाएंगी
20.	228	परिशिष्ट--6 मूची--8 भाग-1 प्रविष्टि सं. 821	वर्तमान प्रविष्टि सं. 821 (80 के बाद निम्न-लिखित नई उप प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी:-- "(81) दूरसंचार उपकरण के लिए एम. डी. एफ. में प्रयुक्त गैस डिस्चार्ज ट्यूब।	38-0473-06-2

1	2	3	4	5
			(82) इलेक्ट्रॉनिक एवं यू. एच. एफ. मकैनिकल टयूनर	38-0473-07-0
			(83) खिलौनों के विनिर्माण के लिए 6/रू. लागत बीमाभाड़ा अधिकतम मूल्य प्रति मोटर के 6 वोल्ट से 20 वाट तक के रेटिंग के डी. सी. माईक्रोमोटर।"	38-0473-08-9
21.	235	परिशिष्ट-6 सूची-10 प्रविष्टि सं. 5	वर्तमान उप प्रविष्टि सं. (6) के बाद निम्न-के बाद निम्नलिखित नई उप. प्रविष्टि जोड़ी जाएगी:- "(7) सी. थार. सी. ए/इलेक्ट्रो गलवेनाईज्ड कोल्ड रोल्ड शीट्स /सिट्रप्स आफ एक्सट्रा जोप डाय (ई. डी. डी) क्वालिटी"	60-0439-19-4
22	235	परिशिष्ट-6 सूची	वर्तमान प्रविष्टि सं. 31 के बाद निम्नलिखित नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी:- "32. प्लास्टिक एक्सट्रुडिड/मॉल्डिड/फैब्रिकेटेड फीस पाटेंस (परिशिष्ट-3, भाग-क की प्रविष्टि सं. 637(17) के अंतर्गत आने वालों से भिन्न) जो 10/—रू. (लागत बीमा भाड़ा) प्रति पीस से अधिक नहीं।"	60-0853-01-2

3. वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं. 38-आई टी सी (पी एन)/88-91, दिनांक 12 अगस्त, 1988 की ओर भी ध्यान दिया जा रहा है जो जिलेटिन कैप्सूल्स के विनिर्माण के लिए 950 एच. एस. हाई स्पीड हाई जिलेटिन कैप्सूल्स मेकिंग मैशिन का शुल्क की रियायती दर के साथ आयात करने के संबंध में है। उक्त सार्वजनिक सूचना के पैग-3 के अंतिम वाक्य का संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-

"सुरक्षा व प्रत्याभूति बंधपत्र की राशि (अतिरिक्त शुल्क, पूरक शुल्क, उस पर लगाए जाने वाले काउन्टर बेलिंग शुल्क सहित) सीमाशुल्क की सामान्य दर के 10 प्रतिशत और उपर्युक्त अधिसूचना दिनांक 25 मई 1988 के अनुसार सीमाशुल्क की रियायती दर के अधीन आयात के लिए आयात के समय वास्तव में दिए गए शुल्क के बीच के अंतर के बराबर रुपये होगी।"

4. इस सार्वजनिक सूचना के अनुसार खुले सामान्य लाईसेंस में से निकाली गई मदों के संबंध में, पात्र आयातकों द्वारा खुले सामान्य लाईसेंस के अंतर्गत आयात की अनुमति उस सीमा के अतिरिक्त नहीं दी जाएगी जिस सीमा के लिए इस सार्वजनिक सूचना की तारीख से पहले ही अपवर्तनीय साखपत्र खाले गए और स्थापित किए गए हों और जिनके लिए पोतलदान इस सार्वजनिक सूचना की तारीख से नब्बे (90) दिनों के भीतर कर लिया गया हो।

5. आयात-निर्यात नीति में उपर्युक्त संशोधन लोकार्पण में किए गए हैं।

राजीव लोचन मिश्र, मुख्य नियंत्रक आयात निर्यात

MINISTRY OF COMMERCE

IMPORT TRADE CONTROL

PUBLIC NOTICE NO. 42—ITC (PN)/88-91

New Delhi, the 26th August, 1988

Subject : Import and Export Policy for April 1988—March 1991.

F.No. IPC/4/5/208/85-88—Attention is invited to the Import & Export Policy for April 1988—March 1991, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1-ITC(PN)/88-91 dated the 30th March, 1988, as amended.

2. The following amendments shall be made in the Policy at appropriate places indicated below :

Sl. No.	Page No. of Import and Export Policy, 1988-91 (Volume I)	Reference	Amendment
1	2	3	4
1.	21	CHAPTER V	After the existing paragraph 65, the following paragraph shall be added :— “65A. Components imported by manufacturers of Computer and computer peripherals against Supplementary licences can be supplied as spares for repairs of computer and computer peripherals manufactured by them, upto 2% of the value of the Supplementary licence. The importers should maintain separate accounts of utilisation of such components as spares.”
2.	41	CHAPTER XI Paragraph 146 Sub-paragraph (3)	The second sentence in this sub-paragraph shall be amended to read as under : “Import of used computer/Computer based system may be allowed only where the applicant has been using it abroad for at least one year before returning to India for permanent settlement.”
3.	146	Appendix 3 Part A	After the existing Entry No. 588, the following new entry shall be added : “588A. Potentiometers of all types except the following : (a) Potentiometers with PCB mounting insulated shaft carbon track with or without switch, of case size 9 mm or 12 mm diameter/width. (b) Cermat prets potentiometers. 35-0363-02-1 (c) Slide potentiometers with plastic housing of travel 30mm or 45 mm. 35-0363-03-X (d) Multiturn type potentiometers. 35-0363-04-8 (e) Dual track type potentiometers. 35-0363-05-6 (f) Focus potentiometers”. 35-0363-06-4
4.	146	Appendix 3 Part —A	After the existing Entry No. 589, the following new entry shall be added :— “589A. Pressed/punched metal parts for audio tape deck mechanism”. 35-0376-01-8
5.	149	Appendix 3 Part—A Entry No. 637 Sub-entry No. (17)	The description of this sub-entry shall be amended as under :— “(7)(i) Plastic cabinets and parts thereof (including front and back covers). 33-0471-02-7 (ii) Plastic housings.” 33-0471-03-5

1	2	3	4
6.	149	Appendix 3 Part—A Entry No. 637 Sub-entry No. (22)	The description of this sub-entry shall be amended to read as under “(22) Audio tape dock mechanism of c.i.f. value of Rs. 150/- or below. 38-0502-01-1
7.	149	Appendix 3 Part — A Entry No. 637 Sub-entry No. (25)	The description of this sub-entry shall be amended to read as under : “(25) Turners other than electronic and UHF mechanical turners”. 38-0500-01-9
8.	149	Appendix 3 Part—A Entry No. 637 Sub-entry No. (31)	At the end of the existing description, the following shall be added.- “excluding DC Micrometers of voltage rating upto 6 volts and upto 20 watts with c.i.f. value not exceeding Rs. 6 per meter for the manufacture of toys”. 38-0470-12-8
9.	149	Appendix 3 Part—A Entry No. 637 Sub-entry No. (37)(iii)	The description of this sub-entry shall be amended to read as under: “(iii) Line Printers.” 38-0470-12-8
10.	149	Appendix 3 Part—A Entry No. 637	After the existing sub-entry No. (37), the following sub-entry shall be added :— “(38) Switches, all types except the following : (i) Lighted push button switches. 38-0470-13-6 (ii) Toggle DIP type switches. 38-0470-14-4 (iii) Toggle sealed type switches. 38-0470-15-2 (iv) Thumb wheel switches. 38-0470-16-0 (v) Key board switches. 38-0470-17-9 (vi) Rocker DIP switches top access open type above 8 poles. 38-0470-18-7 (vii) Selector switches. 38-0470-19-5 (viii) Tactile switches. 38-0470-20-9 (ix) Conductive rubber/membrane/Key pads for key switches. 38-0470-21-7 (x) On/off switch with ratings 4 or 5 Ampr., 228/238/250 volts surge current of 20 Ampr. or above”. 38-0470-22-5
11.	228	Appendix 6 List 8 Part—I Entry No. 759	The description of this entry shall be amended to read as under : “759(i) Potentiometers of the following types : (a) Potentiometers with PCB mounting insulated shaft carbon track with or without switch of case size 9 mm or 12mm diameter/width. 35-0372-01-2 (b) Cermet present potentiometers. 35-0372-02-0 (c) Slide potentiometers with plastic housing of travel 30mm or 45 mm 35-0372-03-9 (d) Multiturn type potentiometers. 35-0372-04-7 (e) Dual track type potentiometers. 35-0372-05-5 (f) Focus potentiometers. 35-0372-06-3 (ii) Rheostats, all types”. 35-0372-07-1
12.	220	Appendix 6 List 8 Part—I Entry No. 761.	The description of this entry shall be amended as under : “761(a) Pressed/punched metal parts other than those in appendix 3 part—A 60-0749-01-0 (b) Die cast parts”. 60-0749-02-9
13.	221	Appendix 6 List 8 Part—I Entry No. 771	The description of this entry shall be amended to read as under : “771. Rotary control switches and centrifugal switches”. 35-0401-01-2

1	2	3	4
14.	224	Appendix 6 List 8 Part—I Entry No. 818	The description of this entry shall be amended to read as under:— “818. Gear for analogous and quartz clocks and time-pieces”.
15.	224-225	Appendix 6 List 8 Part—I Entry No. 821	<p>(1) Sub-entry No. (1) —“Cathode ray tubes” shall be deleted.</p> <p>(2) The description of sub-entry No. (5) shall be amended to read as under :—</p> <p>“(5) Cathodes Ray Tubes the following :</p> <p>(1) Colour picture Tubes (excluding Flat square/full square types) 34-0381-02-07 with or without deflection yokes, having following bread outline specifications :</p> <p>(a) Size : 51 cm (20 inches)</p> <p>(b) Neck dia : (i) 29.1 mm (typical) + 1.2 mm or — 0.7 mm. 34-03810-03-5</p> <p>(ii) 22.5 mm (typical) + 1.5 mm or — 0.7 mm. 34-0381-04-3</p> <p>(c) Deflection Angle : 90° 34-0381-05-3</p> <p>(d) Electron gun : Precision-in-line 34-0381-06-1</p> <p>(e) Screen : Black matrix/segmented vertical stripes. 34-0381-07-8</p> <p>(f) Maximum EHT : 25 KV (typical)/27.5 KV Max. 34-0381-08-6</p> <p>(2) CR tubes with or without deflection yoke for projection T.V. 34-0381-09-4</p> <p>(3) CR tubes with or without deflection yokes for applications other than TV. 34-0381-10-8</p>
16.	224	Appendix 6 List—8 Part—I Entry No. 821	<p>After the existing sub-entry No. 2(c)(ii), the following sub-entry shall be added :—</p> <p>“(iii) PCB crimp type connectors of 2.54 mm pitch or below and upto 15 pins. 38-0354-07-1</p>
17.	225	Appendix 6 List—8 Part—I Entry No. 821	<p>(1) The description of sub-entry No. 6(iii)(f) shall be amended as under;</p> <p>“(f) Miniature disc capacitors of size 5 mm dia or below.] 38-0333-10-4</p> <p>(2) The description of sub-entry No. (6)(iii)(b) shall be amended as under :—</p> <p>“(h) High voltage ceramic disc capacitors with voltage ratings above 1 KV. 38-0333-11-2</p> <p>(3) After the existing sub-entry No. 6(iv), the following new sub-entry shall be added :</p> <p>“(v) Miniature electrolytic capacitors of can diameter 4.0 mm or below. 38-0333-12-0</p> <p>(4) The description of sub-entry No. (11) shall be amended as under :—</p> <p>“(11) Magnetic heads.</p>
18.	225	Appendix 6 List—8 Part—I Entry No. 821 Sub-entry No. (7) Key board switches	This sub-entry shall be deleted.

1	2	3	4	5
19, 226	Appendix 6 List 8 Part - I Entry No. 821	<p>(1) The description of sub-entry No. 58 shall be amended as under :—</p> <p>“(58) Silicon diodes of the following types :</p> <p>(i) Schottky 38-0494-01-9</p> <p>(ii) Pin diode 38-0494-02-7</p> <p>(iii) Varicaps 38-0494-03-5</p> <p>(iv) Microwave 38-0494-04-3</p> <p>(v) Infrared 38-0494-05-1</p> <p>(vi) Photodiode 38-0494-06-x</p> <p>(vii) Laser diodes 38-0494-07-8</p> <p>(viii) Temperature compensated type zeners except of types IN 821, IN 823, IN 825, IN 829. 38-0494-08-6</p> <p>(ix) Avalanche of rating below 3 Amps. with voltage above 100 volts. 38-0494-09-4</p> <p>(x) Silicon rectifier diodes of current rating 1 Amp. or below and reverse voltage 800 V or above except IN 4001 to 4007. 38-0494-10-0</p> <p>(xi) Silicon rectifier diode above 1 Amp. and below 3 Amp. with reverse voltage above 200 volts. 38-0494-11-6</p> <p>(xii) Silicon bridge rectifier upto 5 amp. and above 200 volts with leakage current below 20 micro amps. at junction temperature (TJ) equal to 25°C. 38-0494-12-4</p> <p>(xiii) Silicon diodes of types fast recovery switching/high speed switching having switching time less than 5 nsec and reverse voltage above 100 volts and current rating between 150 mA to 3 Amps. 38-0494-13-2</p> <p>(xiv) Diodes in 50 packages & surface mounting types. 38-0494-14-0</p> <p>(2) Sub entry No. (59)—“Silicon Rectifiers of types—Avalanche, Fast-recovery, with, voltage rating above 1000 volts. shall be deleted.</p> <p>(3) The description of sub-entry No. (60), shall be amended to read as under :</p> <p>“(60) Thyristors of the following types:—</p> <p>(i) Converter grade with voltage 2 KV & above. 38-0437-01-5</p> <p>(ii) Inverter grade with voltage above 1 KV and turn off time below 50 microsec. 38-0437-02-3</p> <p>(4) The description of sub-entry No. (61), shall be amended as under :—</p> <p>“(61) Triacs & SCRs of sensitive gate types with gate current less than 100 micro amps. or gate controlled turn off types or with voltage rating above 8 KV. 38-0440-01-6”</p> <p>(5) The description of sub-entry No. (62) shall be amended as under :—</p> <p>“(62) Silicon transistors of the following types :—</p> <p>(i) With collector to emitter voltage (V_{ce}) equal to or greater than 103 volts except BD115, BF393, 2N3501. 38-0428-01-6</p> <p>(ii) With cut-off frequency (F_t) above 500 MHZ. 38-0428-02-4</p> <p>(iii) NPN type with switching time equal to or below 25 nanosec. 38-0428-03-2</p> <p>(iv) PNP type with switching time equal to or below 100 nanosec. 38-0428-04-8</p> <p>(v) Transistors in SO packages and surface mounting types. 38-0428-05-9</p> <p>(vi) MOSFET, JFET transistors, all types. 38-0428-06-7”</p>		

1	2	3	4	5
			(6) Sub-entry No. (63):— “Components for Hybrid micro-circuits, the following : (i) Diodes Transistors and integrated circuits in SOD/ SOT/SD packages or on leadless chip carriers. (ii) Chip resistors. (iii) Chip capacitors.” This sub-entry shall be deleted.	
			(7) Sub-entry No. 66(b), (i) (j), (k), (m) and (e) shall be deleted.	
			(8) After the existing sub-entry No. 69 (iii), the following shall be added : “(iv) Fusible resistor. 38-0414-04-x (v) Metal Film/metal oxide film resistors of rating 1 watt or 38 0414-05-8 above. (vi) Ceramic encased type wire wound resistors of rating 38-0414-06-6” 2 to 17 watts.	
			(9) Sub-entry No. 70—HV silicon rectifiers of rating 8 to 20 KV } These sub-entries shall Sub-entry No. (76) Calculator chips. } shall be deleted.	
20.	228	Appendix 6 List 8 Part - I Entry No. 821	After the existing entry No. 821(80), the following new sub-entries shall be added :— “(81) Gas discharge tube used in MDF for telecom. equipment. 38-0473-06-2 (82) Electronic and UHF mechanical tuners. 38-0473-07-0 (83) DC Micrometers of voltage rating upto 6 Volts and upto 38-0473-08-9” 20 Watts with c.i.f. value not exceeding Rs. 6/- per meter for the manufacture of toys.	
21.	235	Appendix 6 List 10 Entry No. 5	After the existing sub-entry No. (vi), the following new sub-entry shall be added :— “(vii) CRCA/Electro galvanised cold rolled sheets/strips of 60-0439-19-4” extra deep drawn (EDD) quality.	
22.	235	Appendix 6 List 10	After the existing Entry No. 31, the following new sub-entry shall be added :— “32. Plastic extruded/moulded/fabricated piece parts (other than 60-0853-01-7” those covered under Entry No. 637 (17) of Appendix 3 Part A) not exceeding Rs. 10/- (c.i.f.) per piece.	

3. Attention is also invited to Ministry of Commerce Public Notice No. 38-ITC(PN)/88-91 dated the 12th August, 1988 regarding import of 950 HS high speed hard gelatine Capsules Making Basic Machines for the manufacture of gelatine capsules with concessional rate of duty. The last sentence of Paragraph 3 of the said Public Notice shall be amended to read as under :—

“The amount of indemnity-cum-guarantee bond shall be equal to Rs. (10% of the difference between the normal rate of Customs Duty including additional duty, Auxiliary Duty, Countervailing Duty leviable thereon) and the duty actually paid for import under concessional rate of Customs duty, as per the aforesaid Notification dated the 25th May, 1988, paid at the time of importation.”

4. In respect of items taken out of Open General Licence in terms of this Public Notice, import under Open General Licence by eligible importers shall not be permitted except to the extent of irrevocable letters of credit already opened and established before the date of this Public Notice, for which shipments are made within a period of ninety (90) days from the date of this Public Notice.

5. The above amendments in the Import and Export Policy have been made in the public interest.

Sd/-

R. L. MISRA

Chief Controller of Imports & Exports